Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 61-259337

(43) Date of publication of application: 17.11.1986

(51)Int.Cl. G06F 3/153

G06F 15/02

(21)Application number : 60-100716 (71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND

COLTD

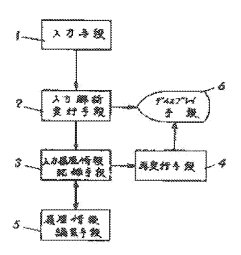
(22) Date of filing: 13.05.1985 (72) Inventor: ANDO MAKOTO

(54) ELECTRONIC MEMO DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reconfirm the contents of an output by recording and removing input history and reproducing on a display again.

CONSTITUTION: A user uses an input means such as a position indicating device and a keyboard etc., and inputs the data onto a display means 6. An input analyzing executing means 2 makes the input of an input means 1 into the display coordinate information such as a displaying starting point, a displaying terminal point and a reference point for the position information input, is converted to a pattern designating information and a line drawing designating information for a pattern and line drawing designating input and converted to a character code



for a character input. These pieces of information are converted to the display displaying information. As an analyzing result information, the information is held at an input history information recording means 3. Next, a history information editing means 5 to edit the recorded input history information executes the processing such as the correction, addition, and change for the recording of the history information. Further, a reexecuting means 4 takes out and executes the recording of the history information again, and converts to the display displaying information in the same operation sequence as the input which the user executes earlier.

◎ 公開特許公報(A) 昭61-259337

⊕Int_Cl,⁴

織別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)11月17日

G 06 F 3/153 15/02 7341-5B Z-7343-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 電子メモ装置

②特 顋 昭60-100716

鈴出 願 昭60(1985)5月13日

 ②発明者安藤 該

 ③出 頭 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

⑥代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

電子メモ装置

2、特許請求の範囲

文字。図形・線س入力を行なり入力手限と、的記入力を解析し実行する入力解析実行手段と、的記入力手段から得られた入力と入力手頭の情報を記録する入力機應情報記録手段と、的記入力履經情報記録手段により響えられた情報を再度取出して渡次実行する再実行手段と、前記入力解析実行手段かよび始記再実行手段の実行結果を出力表示するディスプレイ手段とを備えたことを特徴とする電子メモ装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、利用者の入力した内容を電子的に蓄 えておく電子メモ装置に関するものである。

従来の技術

従来、ライトペン、タブレット、マウス等の位 置指示装置を用いて設示出力ディスプレイ上の位 機を指示し、さらに、その位置に図形や線画を前配位機指示装機を用いて入力し、キーボードを用いて文字の入力を行なら電子メモ装置がある(アップルコンピュータジャパン(鉄):"MAC PAINTIMマニュアル"、(1984~03))。

第4図はこの従来の電子メモ装成のブロック図を示すものであり、20は位置指示装置、キーボードなどの利用者の文字・図形・級國人力を行なり入力手段である。21は入力解析実行手段で、入力手数20から得られた入力を解析し実行する。22はディスプレイ手段で、入力解析実行手段21の実行結果を表示出力する。23はディスプレイ上に出力表示された内容を記録する出力記録手段である。

以上のように構成された従来の電子メモ装置に かいては、利用者の入力(位置・図形・線庫・文 字などの各情報)を入力手設20で取込み、その 入力を入力解析実行手設21により解析し、表示 出力ディスプレイ手段22上に図形。文字などを 出力する。これらの一速の動作により得られた出 力表示内容を、出力記録手段23を用いて記録する。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来例の構成では、出力記録手段23Kよって記録された内容は、ディスプレイ要示の文字・図形・線画の情報だけであり、その表示を得るまでの過程の情報が、後に記録内容の再確認をする際に重要な情報量をもつにもかかわらず、一切費されていないという問題点を有していた。

本発明はかかる点に鑑み、姿示結果を得るまで の適程の情報を記録し、その情報を再定取出して 再実行することのできる電子メモ装置を提供する ことを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は入力手段から得られた入力情報と入力 手源の情報とを記録する入力履歴情報記録手段と、 的配入力履歴情報記録手段により書えられた情報 を再度取出して順次実行する再実行手段を備えた 電子メモ装置である。

3により著えられた情報を再び取出して順次実行する再実行手段、6は入力機整情報記録手段3により著えられた情報を修正、追加、変更等の編集を行なう履歴情報編集手段、6は入力解析実行手段2かよび再実行手段4の実行結果を出力表示するディスプレイ手段である。

以上のように構成された本実施例の電子メモ装 機について、以下その動作を説明する。

利用者は、ディスプレイ上の位盤および図形、 線画情報を入力するための位置指示装置およびキーボード等の入力手段を用いてディスプレイ上に 表示するデータを入力する。入力解析実行手段2 は、入力手段1の入力を、位置情報入力に対して は、表示起点、表示終点、基準点などのディスプレイ と、表示起点、表示終点、基準点などのディスプレイ と、と、をでは、では、変更に対して は、形指定情報・線画指定情報に変換し、文字入 力に対しては文字コードに変換する。利用者の入 力操作はディスプレイを上への表示が主であり、 表示に必要となる情報は、ディスプレイ座標情報 と図形指定情報。線画指定情報、文字コード情報 歴情報記録手段により蓄えられた情報を再度取出 して順次実行する再実行手段を備えた電子メモ装 機である。

作 用

本器明は前記郷旅により、入力履歴情報記録手段を用いて入力情報と入力手順の情報を記録する
ことで、文字・図形または顧慮から成るディスプレイ表示を得るまでの過程における情報を記録し、
再実行手段を用いて前途の過程の情報を取出し再
実行することにより出力結果を得るまでの過程を
再選し、効果的に出力内容の再確認を行なりこと
が可能となる。

奥 施 例

第1図は本発明の一実施例における電子メモ装 霞のプロック図を示すものである。第1図におい で、1は文字図形または線画入力を行なり入力手 段、2は入力手段1による入力を解析し実行する 入力解析実行手段、3は入力解析実行手段2から 得られた入力情報と入力手順の情報を記録する入 力履騰情報記録手段、4は入力履騰情報記録手段

であり、これらの情報をディスプレイ表示情報に 変換する。又、前記座標情報、限形情報、線画情報、文字コート情報を解析結果情報として入力能 歴情報記録手段3のために保持する。ディスプレ イ手段8は、前記ディスプレイ表示情報をディス プレイ上に表示する。

以上の入力手段1から入力解析契行手数2.ディスプレイ手段8へのデータの流れは通常の入力 要示である。

本発明では、さらに、入力履歴を探って、その 腹壁情報を再実行する機能が付加されている。

まず、入力機能を採る入力機能情報記録手段3 について、第2図の入力機能情報記録フローに従って説明する。

◆○ 入力解析実行手設2の解析結果情報を獲得し、案件分数41へ。

41 解析の結果より、入力の終りであるかを チェックシ、入力終了なら、入力履歴情報の記 録を終える。入力終了でないなら、処理42へ 42 入力の選序の構報を入力履歴情報に記録 する。との入力膣歴の情報の記録の一形式を、 第3図に示す。入力順序情報は、第3図の記録 形式では、瀬序情報領域50の部分に順序番号 として記録する。順序情報の記録後、条件分岐 43へ。

43 入力情報が図形線施入力であるかをテェックし、図形線施入力なら、処理 44へ。そうでなければ、条件分数 48へ。

本本 入力情報の図形線画情報とその座標情報 を、入力機歴情報の一部分に配録する。第3図 の記録形式では、座領情報領域51の部分に座 機情報を、入力機別情報領域52の部分に図形 緩盛情報を記録する。図形、線画かよびその座 機情報の記録後、次の利用者入力の処理のため に、処理40へ。

46 入力情報が文字入力であるかをテェックし、文字入力ならば、処理40へ。そうでなければ、エラー処理47へ。

48 入力情報の文字情報とその座標情報を, 処理44と同様に、入力機器情報の一部に記録

報領域s2の情報を取出してディスプレイ表示情報に変換し、その順序で、ディスプレイ手段 5へ 酸すことである。

以上のように本実施例によれば、入力機歴情報 記録手段3を設けることにより、入力季段1の処理結果 であるディスプレイ座標情報・図形指定情報・繰画指定情報・ 文字コード情報というディスプレイ表示情報とその情報の概 度報 作情報から成る入力履歴を配録することができ、その履歴 を再実行手段4によって、取込み再実行して出力結果を得 るまでの過程を得現できるという効果がある。

発明の効果

以上競明したように、本発明によれば、ディスプレイ表示情報とその情報の順序情報から成る入力履歴を記録し、その記録情報を取出し再度ディスプレイ上で再現することにより、利用者に対して効果的に最終表示を得るまでの過程の再確認ができ、その実用的効果は大きい。

*、図面の簡単な説明

第1 窓は本発明における一実施例の電子メモ装 数のブロック図、第2図は入力履歴情報記録フロ する。 座標情報領域 5 1 の部分に座標情報を、 入力機別情報領域 6 2 の部分に文字情報を記録 する。文字かよびその座標情報の記録後、次の 利用者入力の処理のために、処理 4 0 へ。

47 入力情報として記録の対象になっていない情報がきたので、エラーを表示し、次の利用 者入力の処理のために、処理40へ。

以上のように、処理4〇~47を、利用者入力 の一つづつに対して行なって入力機歴情報の記録 を行なう。

次に、記録された入力履歴情報を編集する履歴 情報編集手段は、第3図の履歴情報の記録に対し、 修正、追加、変更等の処理を行なりものである。

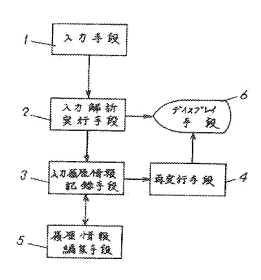
さらに、再実行手股 4 は、第3 図の機歴情報の 記録を再度取出して実行させるもので、利用者が 以前行なった入力と何じ(あるいは觸葉により一 部変わっている可能性がある)操作機で、ディス プレイ表示情報に変換する。再実行手段 4 での履 態の再生は、履歴情報の記録の順序情報領域50 に従って、歴願情報領域51 の情報と入力種別情

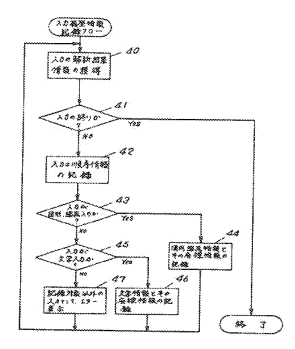
ーチャート、第3図は入力履歴情報の記録の一形 式を示す図、第4図は逆来の電子メモ装置のブロック図である。

1 ……人力手設、2 ……人力解析実行手段、3 ……入力履歴情報記録手段、4 ……再実行手設、6 ……履歴情報総錄手設、5 ……ディスプレイ手段。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 勇 ほか1名

2A 2 2039





赛 3 图

第 4 図

